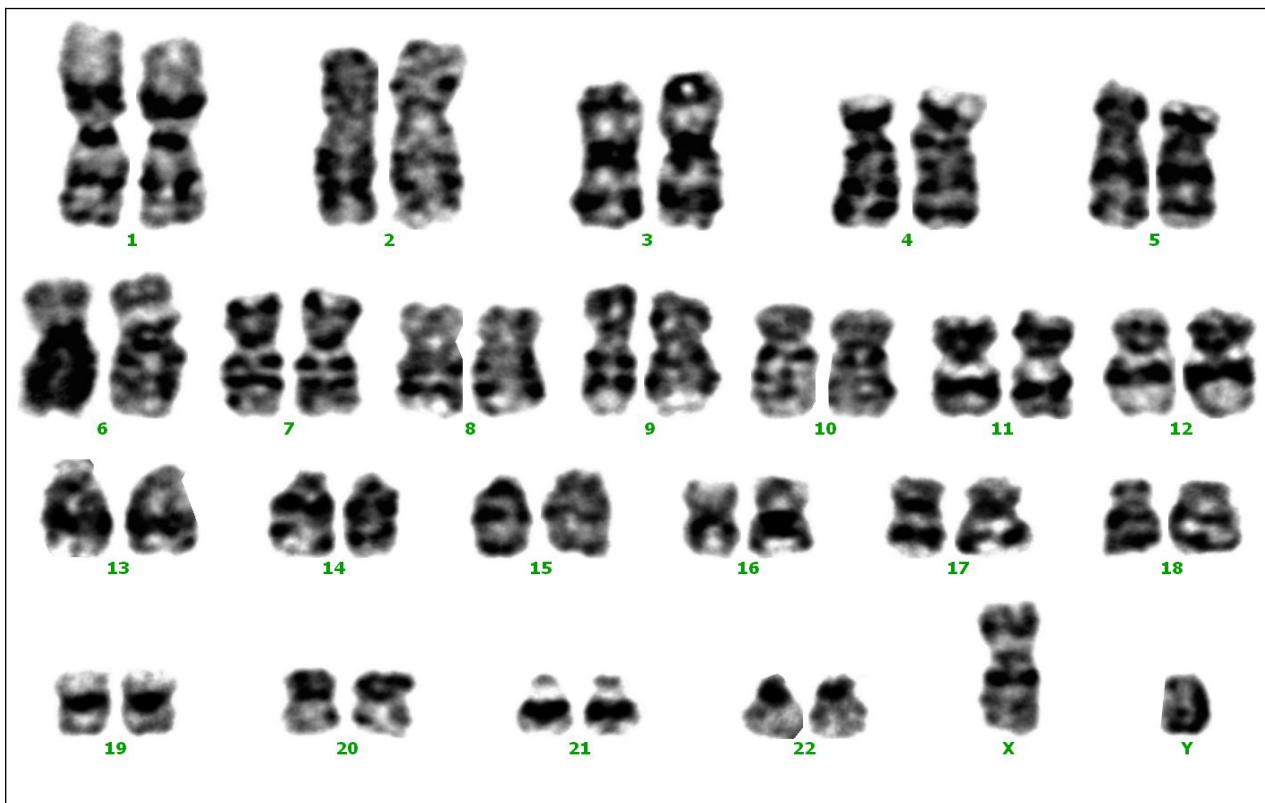


세포유전 검사보고서 REPORT

의뢰기관명 Requesting Inc.	부산대학교	담당의뢰인 contact person	이나연
주소(연락처) Address (Tel)	부산광역시 금정구 부산대학로63번길 2 (장전동, 부산대학교내)		T. --
의뢰코드 Requesting Code	Hunter	성명 Name	Hunter
		관리번호 Lab Code	SK22080009
검체종류 Specimen type	기타(의뢰검체)		
검체의 적절성 Quality of Sample	<input checked="" type="checkbox"/> Good <input type="checkbox"/> Moderate <input type="checkbox"/> Poor()	접수일 Date of Receipt	2022-08-29
		보고일 Date of Report	2022-09-23

염색체 핵형 분석결과(Karyotype Analysis)



PROCESS

A : culture, 24hrs

B : culture, 24hrs

Banding Method : GTG

KARYOTYPE : 46,XY

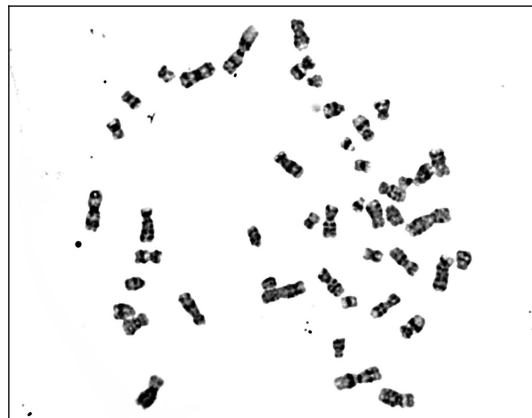
SLIDE : 2-2, 7.2 x 140.2

계수한 세포수 : 20

분석한 세포수 : 20

KARYOTYPE 수 : 5

BANDING RESOLUTION : 550



검사자 | B.S 주수진

판독자 | M.S 유란숙

확인자 | Ph.D 박상진

세포유전 검사보고서 REPORT

의뢰기관명 Requesting Inc.	부산대학교	담당의뢰인 contact person	이나연		
주소(연락처) Address (Tel)	부산광역시 금정구 부산대학로63번길 2 (장전동, 부산대학교내)		T. --		
의뢰코드 Requesting Code	Hunter	성명 Name	Hunter	관리번호 Lab Code	SK22080009
검체종류 Specimen type	기타(의뢰검체)				
검체의 적절성 Quality of Sample	<input checked="" type="checkbox"/> Good <input type="checkbox"/> Moderate <input type="checkbox"/> Poor ()	접수일 Date of Receipt	2022-08-29	보고일 Date of Report	2022-09-23

임상소견

Interpretation

의뢰검체로부터 얻어진 세포를 분석한 결과
본 검체는 46,XY 소견입니다.

Comment

단, 본 염색체 검사는 유전적 결함(점 돌연변이 등), 모자이시즘, 모체세포 감염 및 미세한 염색체 구조 이상
등의 가능성을 배제할 수 없습니다.

본 검체의 염색체는 20개의 중기세포에서 46,XY로 분석되었습니다.

따라서, 본 검체의 핵형은 46,XY로 사료됩니다.

검사자 | B.S 주수진

판독자 | M.S 유란숙

확인자 | Ph.D 박상진